

EXOLUM CORPORATION, S.A. Laboratorio Central

Dirección: Paraje de Vacibotas, s/n; 28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **84/LE2162**

Fecha de entrada en vigor: 05/12/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 20/10/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Laboratorio permanente: Paraje de Vacibotas, s/n; 28830 San Fernando de Henares (Madrid)	A

Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales (piezómetros) y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)		
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectroscopia UV-VIS (≥ 30 mg/l)	PNTA-001 Rev.9 Método interno	A
Hidrocarburos totales por espectroscopia IR ($\geq 0,5$ mg/l)	PNTA-005 Método interno basado en: ASTMD 7066	A
MTBE y ETBE por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) (≥ 5 µg/l)	PNTA-007 Método interno basado en: EPA 8260	A
BTEX por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) Benceno, Tolueno, Etilbenceno y o-xileno (≥ 5 µg/l) m + p xileno (≥ 10 µg/l)	PNTA-008 Método interno basado en: EPA 8260	A
Hidrocarburos C ₆ - C ₁₀ por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) ($\geq 0,1$ mg/l)	PNTA-009 Método interno basado en: EPA 8015	A
Hidrocarburos C ₁₀ - C ₂₈ por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) ($\geq 0,1$ mg/l)	PNTA-010 Método interno basado en: EPA 8015	A

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

